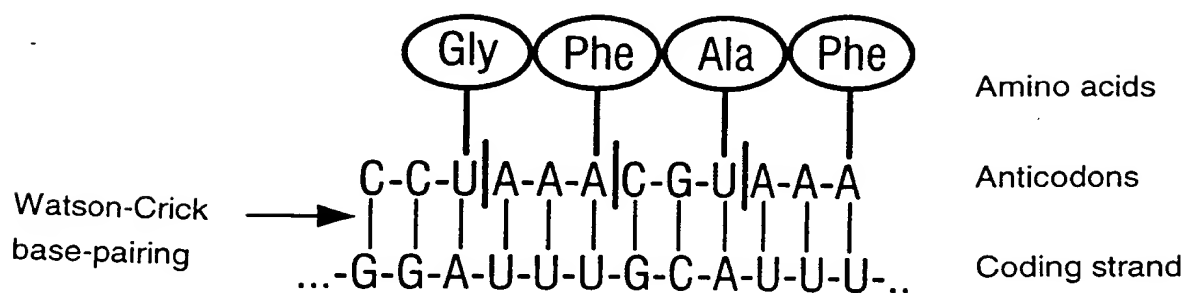
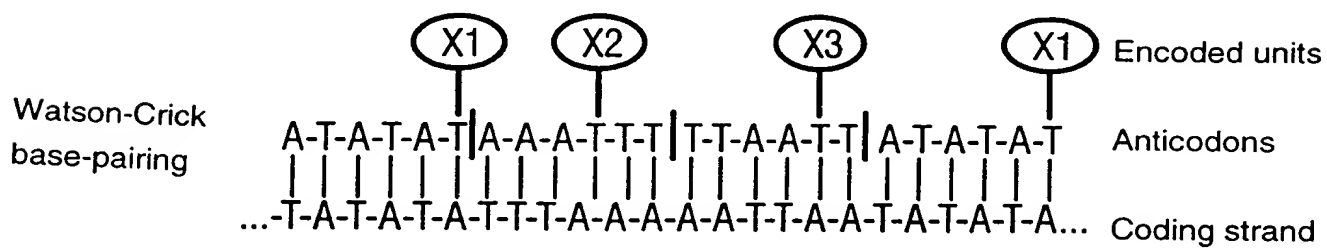


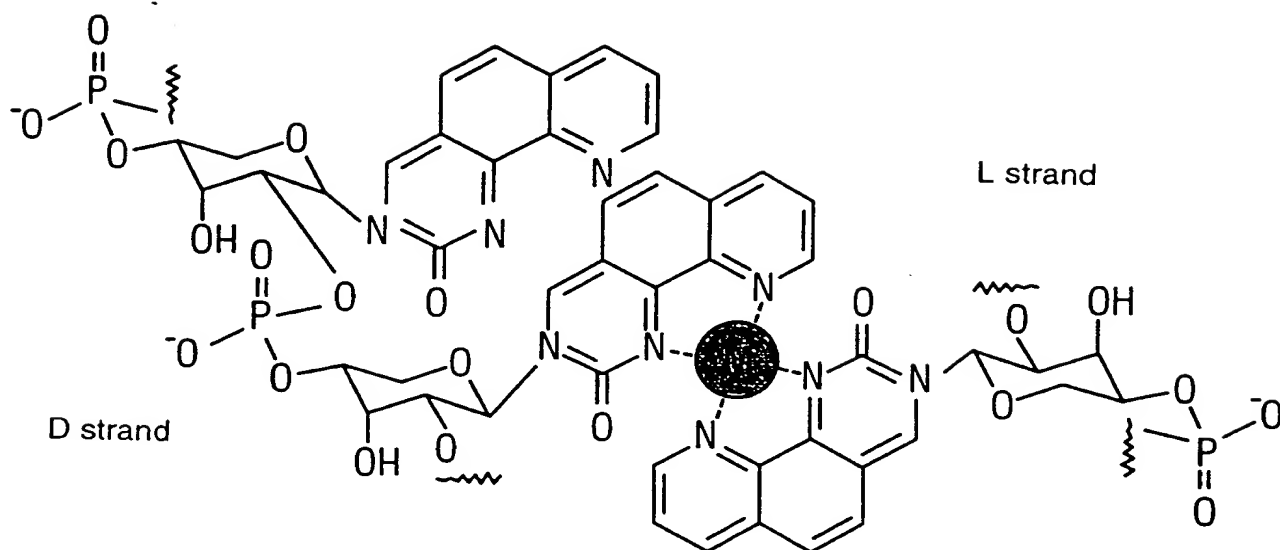
Fig. 1

NATURAL BASE PAIRING IN PEPTIDE SYNTHESIS

***Fig. 2***

ENCODED UNITS X1, X2, X3 etc. (E.G. METAL CLUSTER CHROMOPHORES, METALS, METAL IONS)



***Fig. 3***

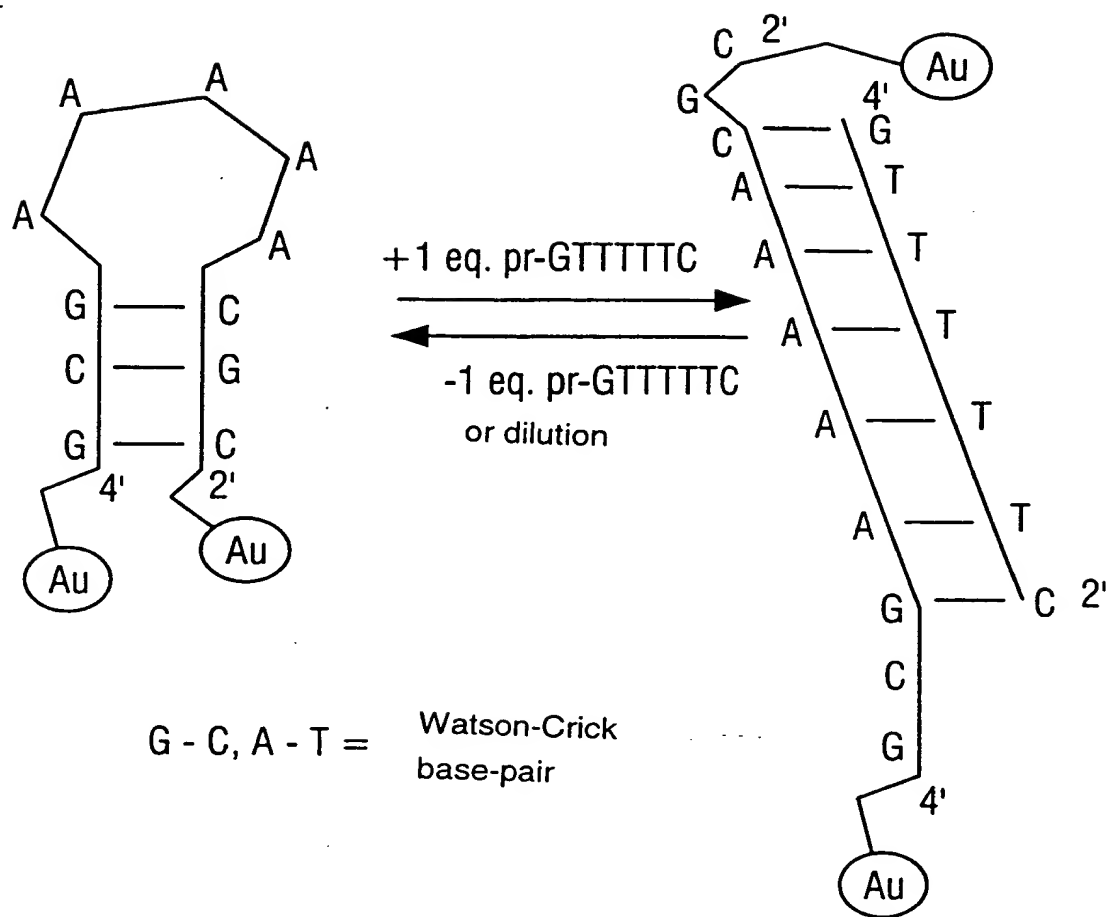
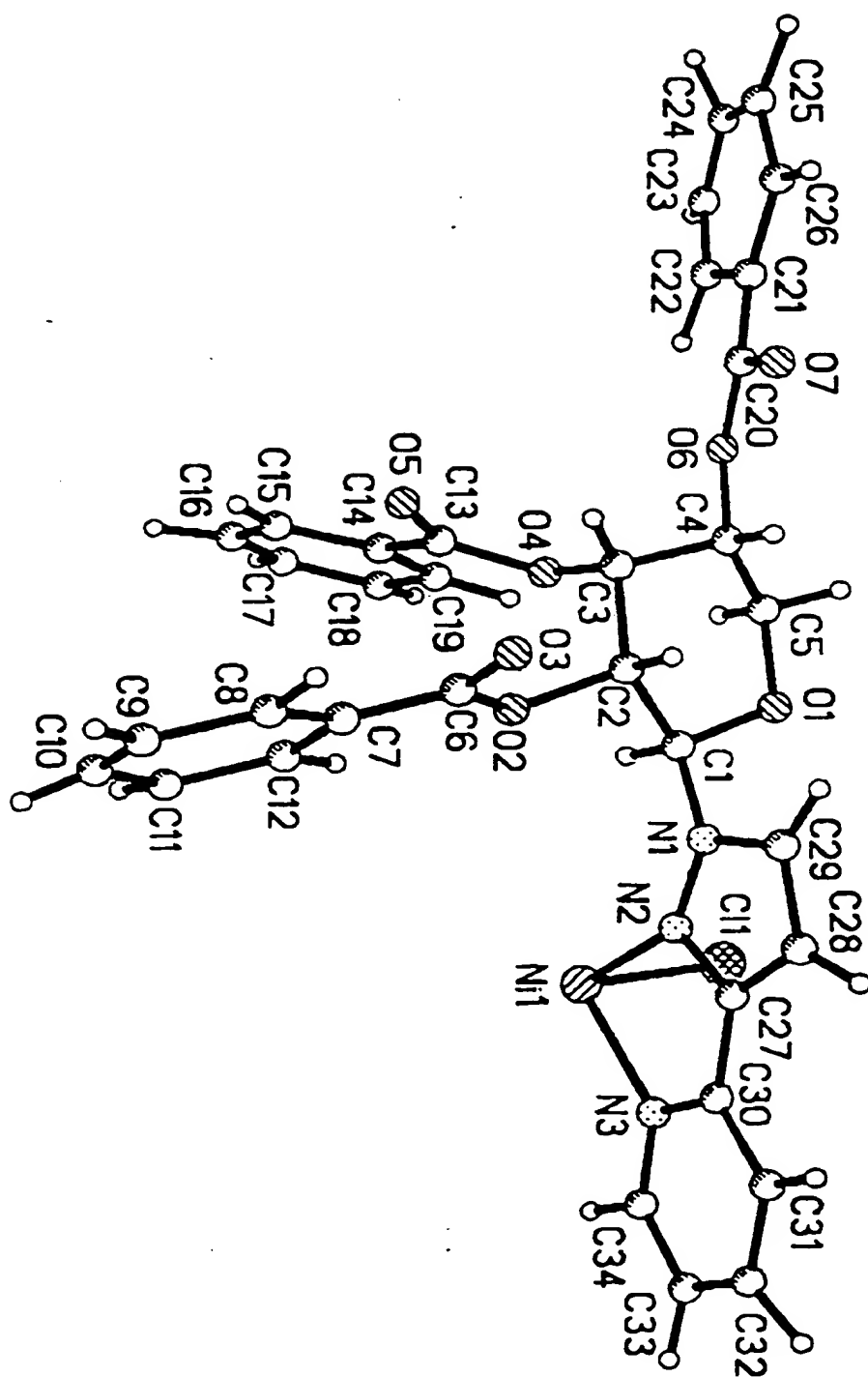
**Fig. 4**

Fig. 5



Amended Identical Text
to 10 but larger
- 10a - Fig.

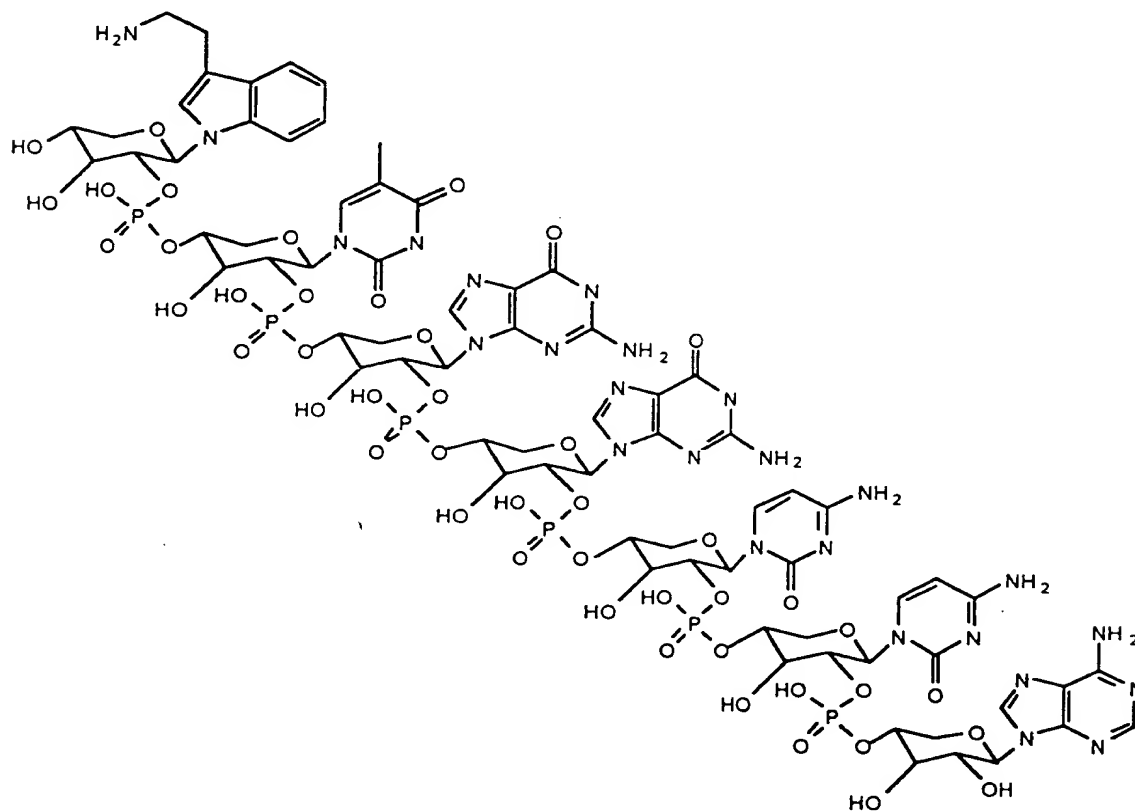
Identical Text
to 10 but larger

- 10a - Fig.

Die massenspektrometrische Untersuchung ergab folgendes Ergebnis:

Proben: LX626-1: MS-Nr.: 970523

Aufgabenstellung: Massenspektrometrische Charakterisierung der Probe



10

Massenspektrometer: TSQ 700 (Finnigan/MAT)

Meßbedingungen: MS; Spritzenpumpe

Ionisierung: Electrospray ionization (ESI)

Ergebnisse: Das Massenspektrum zeigt eine Molmasse $M = 2242$.

15

Amended Fig.

Darstellung des 2-[7-(2',3',4'-tri-O-benzoyl-1'-β-ribofuranose)Pyrazol-9-yl]pyridin

